



FICHA TÉCNICA

Snowpad Filtro Osmosis Inversa 4 Etapas Alto Flujo 1.2L/Min Diseño Delgado 10.6 Cm. No Usa Tanque Indicador Cambio Filtro. Filtros Fácil Cambio. Para Comercios, Oficinas, Residencias. Certificado Nsf 110V/60 Hz. 400X106X455Mm.

CÓDIGO:
WAT01



Filtros de 4 etapas tipo bayoneta de fácil cambio, apagado automático



Cuerpo compacto, Diseño elegante. Ahorra espacio.

***Nombre:** Purificador de alto flujo Ósmosis Inversa sin tanque Snowpad

Advertencia: Lave y reemplace los cartuchos regularmente. No desarme las piezas al azar, ya que pueden causar fugas o daños. No utilice la fuente de alimentación con voltaje nominal desproporcionado.

Ancho (cm): 40 cm

Capacidad: Flujo de agua pura: 1.2 l/min, 400 G por día.; Presión: 0.1~0.4 Mpa; Rechazo: 90~99%; Sólidos disueltos totales - TDS - (PPM): 250ppm

Capacidad 3: RO-PAD2 Membrana de ósmosis inversa remoción de bacterias, metales pesados, sal, materia disuelta y químicos. T33-PAD2 Filtro de carbón de coco de alta calidad, eliminar el cloro residual, mejora el olor y ajusta el sabor.

Certificaciones: CE, NSF

Código de producto: WAT01

Garantía: 1 año

Peso (Kg): 13 Kg

Procedencia: Importado

¿Dónde usarlo?: Condominios, Hogar, Cafés, Zona Urbana, Zona Rural, Institucional, Etc

Alto (cm): 45.5 cm

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: PP-PAD2 Filtro de polipropileno para la eliminación de arena, óxido, lodo, sedimentos etc. CTO-PAD2 Filtro de carbono para la eliminación del mal olor, el cloro, los sedimentos orgánicos en el agua y el filtrado de partículas en suspensión.

Características: Cuerpo compacto, Diseño elegante, Ahorra espacio. Pantalla LCD para ver niveles, Filtros de 4 etapas tipo bayoneta de fácil cambio, apagado automático. Flujo de agua integrado: sin tubos ni accesorios, sin riesgo de fugas. 4 etapas con Ósmosis inversa

Código: WAT01

Compatible: PP-PAD2 (Código WAT02); CTO-PAD2 (Código WAT03); RO-PAD2 (Código WAT04); T33-PAD2 (Código WAT05)

Medida: 400x106x455 mm

Potencia: 96W

Profundidad (cm): 10.6 cm

Resiste: Resistencia a descargas eléctricas tipo II

Se vende por: Unidad

Temperatura: Temperatura de Alimentación de agua: 5~45°C

Tipo: Osmosis Inversa

Usos: Casa/ Oficina

Voltaje: 100~240V, 50/60Hz



Filtros de 4 etapas tipo bayoneta de fácil cambio, apagado automático



Cuerpo compacto, Diseño elegante. Ahorra espacio.



Flujo de agua integrado: sin tubos ni accesorios, sin riesgo de fugas.



Aplicación móvil para monitorear el estado de trabajo en cualquier momento (opcional y personalizable)

